



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

StGra

News del 29 Aprile 2014

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
CREDITO, FINANZA E CONFIDI
DIREZIONE

Acquisto macchinari e beni d'impresa: "Nuova Sabatini" e altre agevolazioni regionali. Seminario

Per info

Al fine di presentare le **opportunità di finanza agevolata attualmente disponibili per le PMI lombarde** (fino a 250 dipendenti) che abbiano intenzione di effettuare **investimenti produttivi (acquisto di macchinari, attrezzature, hardware, software, spese per ampliamento e ammodernamento produttivo)**, concesse sotto forma di contributi in conto interessi e finanziamenti agevolati, Confindustria Bergamo organizza un seminario informativo gratuito il giorno

giovedì 15 maggio p.v. alle ore 10.00

presso la sede di Confindustria Bergamo, Sala Giunta, Via Camozzi 64.

In particolare, durante l'incontro si approfondiranno le seguenti agevolazioni:

- **"Nuova Sabatini"** – Finanziamento/leasing con erogazione di un contributo in conto interessi del 2,75% per l'acquisto di macchinari, impianti, beni strumentali di impresa e attrezzature nuovi di fabbrica e per l'acquisto di hardware, software e tecnologie digitali (cfr. [circ. 2014/148](#));
- **Fondo Regionale per l'Imprenditorialità** – Finanziamento regionale agevolato (0,5% annuo su metà del finanziamento, tasso convenzionato sulla restante metà) per investimenti in Sviluppo Aziendale (cfr. [circ. 2011/779](#));
- **Agevolazione per l'acquisto di macchinari** – Contributo in conto interessi per l'acquisto di macchinari e attrezzature nuovi di fabbrica (cfr. [circ. 2013/782](#)).

Nell'incontro interverranno:

- **Giovanni Cilia**, Senior Advisor, Warrant Group Srl;
- **Giorgio Bombardieri**, Responsabile Ufficio Credito e Finanza Agevolata, Finlombarda SpA;
- **Viviana Mete**, Punto Finanziario, Confindustria Bergamo.

Il seminario sarà l'occasione per approfondire non solo gli aspetti tecnici delle opportunità di cui sopra ma anche gli aspetti pratici legati all'iter procedurale e per confrontare le diverse agevolazioni.